# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-125723

(43) Date of publication of application: 27.04.1992

(51)Int.CI.

G06F 3/033 G06K 11/18

(21)Application number : 02-246116

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

18.09.1990

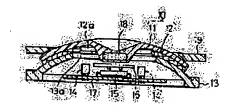
(72)Inventor: ARITA TAKASHI

SAKAGUCHI AKIHIKO SASAKI TOSHINAGA

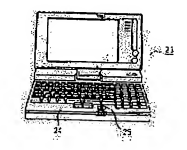
# (54) POINTING CONTROLLER

# (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the operability by providing a pointing device, which operates a pointer on a display device, with a planar slider which can be slid in an arbitrary direction relatively to a supporting body and detecting the amount of movement of this slider and moving the pointer based on the detection result.



CONSTITUTION: A pointing controller 25 is provided on a keyboard 24 and operated with fingers. A slider 10 consists of an elastic member 11 and a domic member 12 having a hole 12a in the center. A housing 13 freely slidably supports the slider 10. The slider 10 is provided with a permanent magnet 18. Magneto- resistance elements 14 and 14' and a switch 15 are mounted on a printed board 17. When the permanent magnet 18 is moved in accordance with the movement of the slider 10, magneto- resistance elements 14 and 14' and 14' and 15' and 1



slider 10, magneto- resistance elements 14 and 14' detect the change of a magnetic flux. Thus, displacements in X and Y directions of the slider 10 are detected. The pointer on the display device is moved by the acceleration control of the amount of the variation at this time.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(J P)

### (12)特 許 公 報(B2)

(11)特許山政公告母号

特公平7-117876

(24) (44)公告日 平京7年(1995)12月18日

(51) Int.CL\*
G 0 6 F 3/033

級別記号 庁内整理報号 380 A 7323-5B

ΡI

技術表示的所

耐水項の数8(全 14 頁)

(21)出腺松号

特銀平2-298116

(22)出路日

平成2年(1990)9月18日

(65)公岗番号

特博平4-125723

(43)公階日

平成4年(1992)4月27日

審査部官に係属中

(71)出版人 939999999

官士通味式会社

**党部101中田小山区区上小田中1015部**验

(72) 班明智 有田 胜

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

甘土造株式会社内

(72) 発明者 坂口 昭彦

神奈川県川岭市中原区上小田中1015番地

内社会万利任士智

(72) 発明者 佐々木 労修

种奈川界川崎市中原区上小田中1015番楚

含土耳株式杂牡内

(74)代理人 弗理士 石田 敬 (943名)

经数据 数据 操

最終質に絞く

#### (54)【発明の名跡】 ポインティング制御鼓置

1

#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】コンピュータのディスプレイ上のポインターまたはカーソルをディスプレイ上の任意の位置へ移動させるためのポインティング制御装置であって、スライダーを支持する上面がドーム形状をなず支持体(13)と、

該支持体 (13) 上に位置し、下面が該支持体 (13) のドーム形状に沿う形状を有して任意の方向に積動可能で且 つその一部に永久磁石 (18) を有するスライダー (10) と

該スライダー(16)の下方に配置され、前記永久返石 (18)の磁界を終出する複数の磁電変換業子(14.1 イ )と、

前記スライダー (10) と共に移動する永久遊石 (18) の 移動による避電変換案子 (14,14 ) の出力からスライ 2

ダー (10) の単位時間あたりの移動性を昇出してポイン ターまたはカーソルを移動させる回路とを具備してなる ことを特徴とするポインティング制御禁煙。

【詰求項2】詰求項1記載のポインティング制御鉄塩において、上記ドーム形状のスライダー(10)の中央部にクレータ状の窓み(10a)を設けたことを特徴とするポインティング副御鉄塩。

【請求項3】請求項1 記載のポインティング制御鉄層に おいて、上記ドーム形状のスライダー (10) の上面中央 19 に指で触れることにより、位置を認識できる小突起 (10 b) を頷けたことを特徴とするポインティング制御装 症。

【語求項4】語求項1、2又は3記載のポインティング副 御装置において、該ポインティング副副装置が取り付け ちれるケース(19)の、顧記ドーム形状のスライダー

(15) が露出する部分の周囲に蓬み (19a) をもうけた ことを特徴とするポインティング制御禁忌。

3

【島求項5】 詩求項1.2,3又は4記載のポインティング 納御終還において、 文詩体(13)の上面には淡状に突起 (39) を飲けると共に、スライダー (16) の下面に前記 疾起(39)と交養する放射状の複数条の疾起(38)を設 け、これちの突起(39)(38)が接触して猶動すること を特徴とするポインティング制御整層。

【註求項6】 詰求項1.2,3,4又は5記載のポインティン グ副御慈麗において、スライダー(16)の原点位置停止(16) 手段を設けたことを特徴とするポインティング副御祭 暠.

【鼠水項7】鼠水項1万至6のうちの何れか1項記載の ポインティング副御芸伝において、スライダー (16) を 原点に復帰させる復帰手段を設けたことを特徴とするポ インティング副御慈起。

【請求項8】請求項1万至7のうちの何れか1項記載の ポインティング副御芸置において、スライダー (16) の 揮下により作鳥するスイッチ(15)を設けたことを符数 とするポインティング制御禁煙。

#### 【異明の詳細な説明】

#### (概要)

コンピュータのディスプレイ上のポインターまたほカー ソルをディスプレイ上の任意の位置へ移動させるための ポインティング副御芸屋に関し、

デスクトゥプコンピュータのキーボー 下部及び携帯可能 な小型コンピュータに組み込み可能で且つ操作性の良好 なことを何的とし、

コンピュータのディスプレイ上のポインターまたはカー ソルをディスプレイ上の任意の位置へ移動させるための 35 ポインティング鉄匠において、支持体と、飲支持体上に 位置し、該支持体に対して相対的に任意の方向に指動可 能なドーム形状のスライダーと、

該スライダーの単位時間あたりの移動量を検出する検出 手段とを有し、該検出手段の検出結果に基づいてポイン ケーまたはカーソルを移動させるように格成する。

#### 【産業上の利用分野】

本典明はコンピュータのディスプレイ上のポインターま たはカーソルをディスプレイ上の任意の位置へ移動させ るためのボインティング副御慈霊に関する。

従来よりデータ処理におけるデータの入出力手段とし て、コンピュータのORT等のディスプレイの画面上に文 字や図形によるデータを表示しつつキーボードの他にデ ジタイザ、マウス、ライトペン、トラックボール等の入 力手段を介して、対話的な操作を行ないつつデータを作 成する方法が用いられている。例えば、図形によるデー ヶ処理を行なうCADP。シミュレーション分野等に多く 用いられている。

近年、データ処理、OA分野においても、データの入出力

の使用を必須とした対話的な操作によって処理するの。 アプリケーションソフトが操作性の良さから増加しつつ ある.

一方コンピュータ鉄匠においては、コンピュータ本体、 キーボード及びディスプレイのそれぞれが独立したデス クトップタイプのコンピュータから、コンピュータ本 体、キーボード、ディスプレイが一体となったラップト っプタイプ、ノートタイプ、パームトップタイプへと標 帯に反利な軽量・小型化の傾向にある。

ボインティングデバイスにおいては、使用環境が拡大さ れ、従来の机上設置による操作だけでなく、携帯用とし て、コンピュータを味の上、或いは常にのせた状態で、 ボインティングデバイスが使用できることが要求されて いる。このため、ポインティングデバイスは、従来のマ ウス、デジタイザなどのように設置面積を必要とせず、 コンピュータ装置に組み込むことが必要とされる。また 後来のデスクトップコンピュータにおいても、机上設置 面積を小さくする要求があるため、コンピュータ装置に 組み込むことが必要とされる。なお携帯用の場合は、電 20 額は電池を主とするため、 名デバイスは低消費電力であ ることが必要である。

#### (従来の技術)

役来コンピュータ慈伝に組み込まれているポインティン グデバイスとしては、第19回に示すようなものがある。 同図(a)に示すものは装置のキーボード!に図示なき センサに接続されたパー2を設けておき、このパーを左 古に動かすことによりセンサを介してディスプレイ上の ボインケー又はカーソルを左右に移的させ、バー2を飼 後に助かすことによりディスプレイ上のポインター又は カーソルを上下に移動させるようになっている (特闘平 1-503년8号参照)。また同図(b)及び(c)図に示す ものは、ホームキーのJキー又はFキー3のシャフト4 の下方部材5とハウジング6との間に4個の装力ゲージ 等のセンサ7を設け(þ囫)るか、又はC図のように正 方形断面のシャフト4の4面にそれぞれ張力ゲージ等の センサ7を設け、キートップ8を右又は左に桐庄するこ とによりディスプレイ上のポインター又はカーソルを左 古に移動させ、キートラブ8を前後に押圧することによ りディスプレイ上のポインター又はカーソルを上下に移 動させることができるようになっている。なお上記操作

時代は別に図示なきコントロールキーも同時に押下する 必要がある。またキートップを受直に押下した場合は通 常の文字入力ができるようになっている。 (アメリカ特 許4.680、5?7号农昭)

# 【発明が解決しようとする課題】

上記従来のコンピューケ鉄管に組み込まれたポインティ ングデバイスにおいて、第19図(a)に示すものは、パ ー2がキーボード1の相当の面積を占有し大型となると いう陶壁がある。また第19図(b)、(c)に示すもの 藝麗として、キーボードの他にポインティングデバイス SG は、キートゥブ8に左右、前後に圧力を加えるとき、そ

の圧力の加え方に微妙な方別深が必要であり、使い辞手 が思いという問題がある。

本典明は上記従来の問題点に鑑み、デスクトゥブコンピ ュータのキーボード部及び携帯可能な小型コンピュータ に組み込み可能で且つ操作性が良好なポインティング制 御装置を提供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明のポインティング創御芸 昼は、コンピュータのディスプレイ上のポインターまた はカーソルをディスプレイ上の任意の位置へ移動させる 19 おいても良い。 ためのボインティング制御鉄造であって、スライダーを 支持する上面がドーム形状をなす支持体13と、酸支持体 13上に位置し、下面が該支持体13のドーム形状に沿う形 状を有して任意の方向に摺断可能で且つその一部に永久 磴石18を有するスライダー19と、試スライダー1900下方 に配置され、前記永久磁石18の磁界を検出する複数の磁 **電変換素子14、14'と、前記スライダー16と共に移動す** る永久磁石18の移動による磁管変換系子14,14 の出方 からスライダー19の単位時間あたりの移動量を算出して てなることを特徴とする。

#### (作用)

ドーム状のスライダー1Gに永久磁石18を設けると共に、 ハウジング下方に磁気抵抗素子14,14′を設け、該磁気 抵抗赤子14,14、かスライダー19の永久磁石18からの磁 菜を検知することにより、スライダー10の移動方向及び 移動距離を検知することができる。

また上記スライダー10は指で操作することができるので 小型化が可能であり、コンピューを終節のキーボードに 組込むことができ、且つ操作は簡単である。

#### 【寒盆例】

第1回及び第2回は本発明の第1の実施的を示す回であ り、第1回は組立断面図、第2回は分解料模図である。 阿囚において、1Gはスライダーであり、該スライダー10 は発性部材11と中央部に穴120を有するドーム状部材12 とよりなる。13はスライダー10を婚勁自在に支承するハ ウジング、14.14、は磁気抵抗素子、<u>1</u>5はスイッチ、16 は敌スイッチのキートップ。17は磁気抵抗会子14.14 及びスイッチ15を搭載するプリント芸板、18はスライダ ー19代設けられた永久磁石、19は些頭のケースである。 スライダー15の弾性部材11減指のケッチフィーリングを 向上させるため弾性材料、例えばゴム製にしても良い。 また弾性部材12とドーム状部材12は結合され、弾性部材 11の中央低部には永久磁石18が坦め込まれている。この 永久殴石18はプラスチックマグネット製にして弾性部材 11と一体加工しても良い。ハウジング13はドーム状をな し中央に大きな六13歳があけられ、スライダー10を疑惑 自在に支承している。また四気抵抗素子14,14 とスイ ゥチ15はプリント基板17に搭載され、スライダー10**の**下 方に配信固定されている。

なおスライダー19の弾性部村11には指のタッチフィーリ ングを向上させるため第3回(a)に示すように中央部 にクレータ状の径み10aを放けるか又は第3回(b)に 示すように中央部に小突起100を設けてスライダーの原 点位置を容易に認識できるようにしておいても良い。ま たスライダー100原点位置停止手段として第4回(a) 又は(b)に示すようにスライダー15の下面に突起10つ を設け、スライダー10が原点位置にあるときにこの疾起 19cに係合する凹部20aを有する柱20をベース22に設けて

また操作性を向上させるためのケース形状として、貧5 図に示すように指でスライダー10を限界まで移動させた とき、阪界であることが容易に識別できるように、また 指がはさまったり、急激に移動させたときに痛くない様 にスライダー109個出するケース190大の縁に径み19a を設けても良い。

このように構成された本実能例は、第6図に示すように して用いられる。 岡図(a)は携帯可能な小型コンピュ ータ23のキーボード部24へ本真施例のポインティング制 ポインターまたはカーソルを移動させる回路とを具備し 2g 御装置?Sを真装した例であり、該ポインティング副御装 置25は、同図(b)に示すように、キーボード上のホー ムボジションに写をのせてキー操作する際、操作製の良 い位置に配置されている。 同図(8)。 (b)は観指で 操作し易い様にした場合であり、キーボード部24の手前 に配置されている。

> 第7回は本真路内のポインティング制御悠远の指による 操作例を示す図である。同図(a)は観指操作の場合で あり、 観指26をスライダー19の中央部の窪み10歳に置き 操作する。同図(b)は競指以外の指、例えば人差指を 39 用いた場合であり、(8)図の場合と同様にスライダー 19の経み10%(入差能27を置き(で)図のようにスライ ダー19を操作する。 このように観指以外の指でスライダ ー16を操作する場合は、操作性を良くするため。ポイン ティング制御装置はキーボードの典側へ配置する方が良 La.

> 第8回はスライダーの変位を検出する方法を示す団であ り. (a) は斜視図、(b) は上面図である。 スライダーに固定された永久磁石18がスライダーの移動 に使ってX朝、Y前の任意座標へ移動すると、磁気抵抗 40 素子14,14 は永久超石18からの歴史変化によりそれぞ れ起気抵抗効果により抵抗値が変化する。この場合磁気 抵抗紫子14,14′を、それぞれの砂気検出方向をそれぞ れ矢印の方向となるように配置しておけばそれぞれの磁 気抵抗変化からスライダーのX、Y方向の変位が検出でき

この時の変位量を加速度制御することによりコンピュー タのディスプレイ上のポインター又はカーソルを移動さ せることができる。この制御の詳細は後述する。 実際の操作時では、指を用いてスライダーを大きく移動

55 させるとコンピュータのディスプレイ上のポインター又

はカーソルは大きく移動し、淡小移動させると微小にポインター又はカーソルを移動制御することができる。オペレータは指の動作によってディスプレイ上のポインター又はカーソルを移動し、視覚によってディスプレイ上の位置を確認して再び指を調整するといった一連の操作によりフィードバック制御されるため、操作性は十分良好である。

第9 随はスライダーの変位終出級機の他の例を示す図であり、(8)は斜視図、(b)は必気抵抗素子の平面図である。

園園 (a) において18はスライダーに設けられた永久遊石であり、その若磁方向は垂直方向である(算8層の場合は水平方向に若磁されている)。14 は磁気域抗震子であり、永久超石18の直下に配信されている。延気抵抗震子14 は間図(b)に示すようにパーパーポール型磁気域抗パケーン28、~28、が基板29上に形成され、それでれ対向する2個が直列に接続されている。そして塩子A、間景及び口間に停圧を加えておけば、永久超石18の変位は直列に接続された磁気抵抗パケーンに磁気が差動的に作用し、永久超石18の変位は直列に接続された磁気抵抗パケーンに磁気が差動的に作用し、永久超石18の変位量に比例した電圧が火。又は火。電子から出力される。

このように磁気観抗素子を用いて、磁気抵抗変化を利用 いた鉄出機器であると低消費電力化が可能となる。機造 が簡単になる等の利点がある。

また独気抵抗素子を用いる以外に、マウス等の移動重検 出に用いられるローケリエンコーダを利用することもで きる。第10回ばこのロータリエンコーダを連用した装置 の簡単な斜視度である。

ハウジング13上にX,Yのエンコーダ和,41が設けられると 共化、エンコーダ和,41と同じ高さとなるように支持用 のローラセが設けられている。これらエンコーダ49,41 と支持ローラ42の3点が接触するようにスライダー10が 設けられる。このような装置において、スライダー10を 任意の方向に移動させると、X,Yエンコーダ49,41が回転 し、移動置を検出することができる。

また本哀施例ではマウス、トラックボール、デジタイザなど他のポインティングデバイスに変わるものとして同様な格能を持たすため、クリックボタンを設けており、第1回において存性部材11の中央部を押下することにより、スライダー10%どの位置にあっても面積の大きいキートップ16を介してスイッチ15を担下することができる。

またスイッチ15を押下する手段としては、第11回に示すようにハウジング13にスイッチ将圧用の板13を設けると共に、該ハウジング13をぼね30によりベース21に拝動状態に支持しておき、スライダー10を押圧するととにより、ハウジング13を介してスイッチ15を押下する方法もある。

第12回及び第12回によりスライダーの加速度制御を説明 する。 第12回は制御回路図であり、43はスライダー15の移動査 を検出する検出部(図は第9図の真能所のものを示して いる)、44はA/0変換器、43はMPUである。

磁気抵抗変化、エンコーダの回転置等を検出する検出部 43から出力されるX競移助信号及びY時移動信号を増幅 してA/I変換器44でデジタル変換した後、MPUSにて加速 度制即して出力する。この加速度利益を行うさいフロー チャートを第1項(8)に示す。

第13回(a)において、まずスライダー20のX軸側の移動型に応じて出力されるX軸側の出力電圧を測定して、これを記憶する。次に同様にY軸側の移動型に待う出力電圧を測定して、これを記憶する。

映内には第13図(b)に示すように、X軸、Y軸の電圧値に対応した加速度を示すカウント数を出力するテーブルを借えている。例えば、X軸の電圧値が2、Y軸の電圧値が8の場合、それぞれカウント数10ともとを出力することになり、単位時間あたりの移動信号をX軸で10回、Y軸で4回出力して、カーソルが副御される。

このように、加速度制御を行うことでカーソル移動を食 り 現させると、スライダー19の移動量が少なくて済むこと から、操作が容易となる。終歴を小型にすることができ る等の利点が生じる。

第14回及び第19回は本発明の第2の実施例を示す回であ り、第14図は組立版面図、第12図は分解会は領図である。 阿図において、1Gはドーム状のスライダーであり、その 下面には永久起石18及びガータースプリング引出用の彼 数の突起32が設けられている。13は致スライダーを踏め 自在に交命し、且つ中央に大きな穴を有するハウジング であり、その下面にはガータースプリン グ引掛用策スイ ッテ押圧用の符33が設けられている。また該ハウジング 13は世数個のばね30によりベース21上に浮動状態に支持 されている。17なペース21に固定されたプリント益板で あり、磁気抵抗素子14.14、及びスイッチ15を搭載して いる。34はガータースプリングであり、 スライダーの突 起32とハウジングの枠33とに交互に引掛けられて取付け られており、スライダー10を原点に復帰させるととがで きるようになっている。なおスライダー10の上部には図 示されていないが第1の実結例と同様に クレータ状の癌 み又は突起を設けても良く。スライダーの変位領出手段 は第9図で説明したものでも良い。また永久磁石18は、 スライダー15に接着、但め込み、プラス チョクマグネッ トの取り付け、その他スライダー中央低部を看越加工し ても良い。 またガーケースプリング343 ハウジングの枠 33のばね引掛け部に引掛けてハウジング13の上面へ待ち 上げて、スライダー10の突起32へ引出ける方法で容易に 組付けることができる。

なおスライゲー16を原点に復帰させる手段としては前記 ガーダースプリングの他に第16図に示す方法がある。同 図(a)に示すものは、スライダー16とペース21との間 に圧縮ばね35を挿入したもので、スライダー19の移動に

40

特公平7-117876

19

より持められたばわ35が元の状態に戻るときにスライダ ー19を後悔させるようになっている。また同図 (b) に 示すものはスライダー19の四方を引張る複数の引張はわ 36を設けたもの。 同図 (c) に示すものはスライダー10 の周囲とハウジング13の間にラバー37を設けたもので、 何れもばね35、36又はラバー37の復元力でスライダー16 を原点に後帰させることができるようになっている。 このように模成された本実施例は第17個に示すようにし て操作される。 同図は親指でスライダー10を前後左右に 保作するのであるが、スライダーの変位は第1の実施例 16 第5回は第1の実施例の操作性を向上させるためのカバ と同様に磁気低抗素子14.14′で検出することができ る。スライダー19から指を促せばスライダーはガーター スプリング等の復編手段により自動的に原点に復帰す る。またスライダー10を下方に抑下すればハウジング13 を介してスイッグ15を押下し、閑成することができる。 第18回は本発明の第3の実施例の要部を示す図であり、 (a) はスライダーの下面を示す図。(b)はスライダ ーの一部新面図。 (c) はハクジングの料視図。 (d) はハウジングにスライダーが支承された状態を示す一部

本実施例の構成は第1の実施例又は第2の真施例とほぼ 同様であり、異なるところは第18図(a)(b)に示す ようにスライダー10の下面に放射状に複数条の突起38を 設けると共に、ハウジング13には同図(c)(d)に示 すように穴の神に端状の突起39を設け、両者の接触部分 を(d)図に示すように複数個所の点接触としたことで ある.

このように構成された本実能例は、スライダー160階的 性が向上し、且つハウジング13の中央部の穴を大きくす ることができるため、他の保能を追加し易くなる。その 35 他、第1の実施例又は第2の実施例と同様な効果を有す ಕ್ಕ

#### (発明の効果)

低面図である。

以上説明したほど本発明によれば、スライダーをドーム 状とし、そのX,Y方向の移動位置をスライダーに設けた 永久越石と、その下方に配置した磁気抵抗素子とにより 検出するようにしたことにより、ポインティングデバイ スの小型化滞型化ができ、さらに低消費電力化が可能と なり、ラップトップタイプ、ノートタイプ、パームトッ プタイプに搭載することが可能となる。またデスクトゥ 46 起 39は環状の突起を示す。 プコンピュータのキーボードに組込むことにより、従来

のマウス、デジタイサーのような設置面積を必要とせず 省スペース化だ寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

第1回は本発明の第1の実施例を示す組立断面図。

第2回は本発明の第1の実施例の分解料視図、

第3回は第1の実施例のスライダーのタッチフィーリン グ向上手段を示す図。

第4回は第1の実施例のスライダーの原点位置認能手段 を示す図、

一形状を示す図。

第6回は本発明のポインティング制御装置を小型コンピ ュータのキーボード部に実装した例を示す図、

第7回は第1の実施例の操作例を示す図、

第8回はスライダーの変位後出方法を説明するための

第9回はスライダーの変位検出方法の他の例を説明する ための図、

第10回はスライダーの変位後出にロータリエンコーダを

29 用いる例を説明するための箇、

第11回は第1の実施例のスイッチ押下手段の他の例を示 マほ

第12回は加速度調御を行なうための回路図、

第17回は加速度副御のフローチャート、

第1個は本発明の第2の実施例を示す組立断面図。

第15回は本発明の第2の実施例の分解斜接図、

第16回はスライダーを原点に復帰させる他の手段を示す X

第17回は第2の実施例の使用状態を示す図、

第18回は本発明の第3の実施例の要部を示す図。

第19回は従来のコンピュータ悠麗に組み込まれている水 インティングデバイスを示す図である。

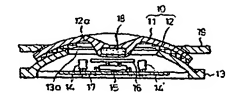
図において、

19はスライダー、11は弾性部材、12はドーム状部科、13 はハウジング、14,14、,14、は磁気抵抗震子、15はスイ ゥタ. 15はキートゥブ、17はプリント芸板、18kk永久磁 石、19はケース、20は柱、23はベース、30はばね、32,3 7,3830 突起、3332枠、3431ガーケースプリング、35は圧 箱ばね、36は引張ばね、37なラバー、38は放射状の突

(6)

特公平7-117876

## [第1図]



#### 本発明の第1の実験例を示す組立断質図

10-2549-

11ーラベー部付

12-- ドーム状部材

13ー・ハウジング

14.14′一组长低抗量子

15ースイッチ

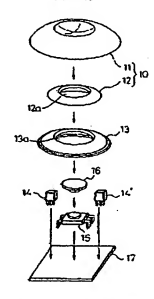
16~スイッチのキートップ

17…ブリント 芸板

18--永久從石

19…ケース

### [第2図]



#### 本条列の第1の実施制の分解鉄視器

10ースライダー

14.14"一份东抵抗索子

ローラバー部材

15ースイッチ

L2ードーム状態材

16-スイッチのキートップ

13ーハウジング

17ープリント苗坂

### 【第5図】



#### 操作性を向上させるためのカメー 概化を示す例

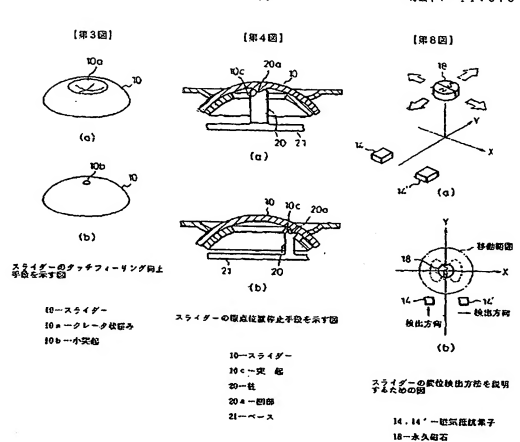
10-2519-

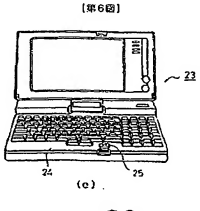
19ーケース

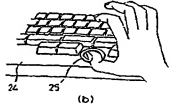
194 -四み

(7)

符公平7-117876

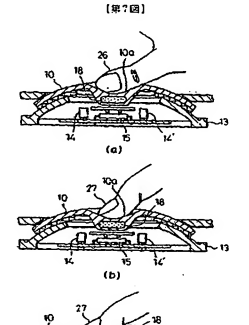






本見列のポインティング制御監督を 小型コンピュータのキーボード部に 本語した例を示す的

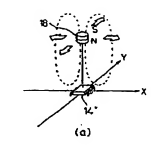
23…小数コンピュータ 24…キーボード部 25…ポインティング制御装包

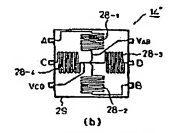


12 (c) 15 K'

第10实施例の操作例を示す図





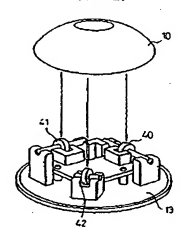


スライダーの従位検出方法の他の例を 説明するための図

14" ---磁気抵抗朱子 18--永久磁石

28-1~28----- 磁気抵抗パターン

(第10図)



スライダーの灰位後出にロータリエンコーダを 用いる例を放射するための図

10-2544-

33一ヘウジング

8ーXエンコーダ

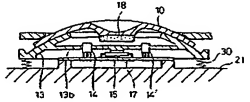
リーYエンコーダ

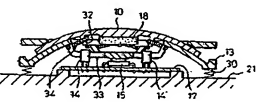
42一支持ローラ





【第14図】





#### スイッチ標下半段の他の例を示す図

# 本発明の第2の実施例を示す組立版面図

10-2549-
13ーハウジング
136~スイッチ抑圧用の板
14.14°~但东还位集子
15ースイッチ

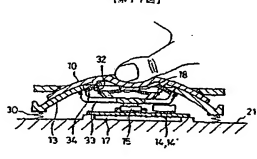
18--永久田石 21・・・ベース

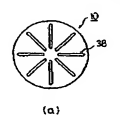
10ースライダー	21
13ーヘウジング	30-E b
14.14"一些気質抗化子	32-支 医
15…スイッチ	33-#
17…ブリント基板	34ーガータースプリン

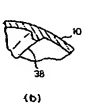
18…永久敬石

【年18図】

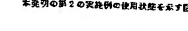




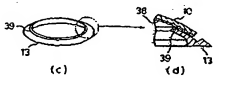




# 本発明の新2の実施例の使用状態を示す図



10ースライダー 18~永久初石 13~ヘウジング 14、14′一磁気斑旗套子 17ープリント高佐 34ーポータースプリング



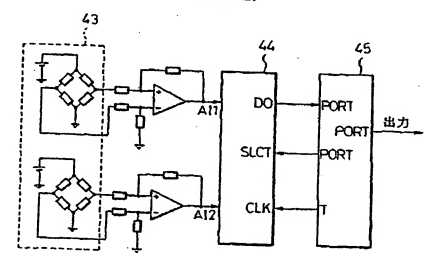
#### 本発明の類 8 の実施例の要節を示す図

10ースライダー 13ーハウジング 28-放射状の突起 \$9…最长の突起

(11)

传公平?-117876

## (第12図]



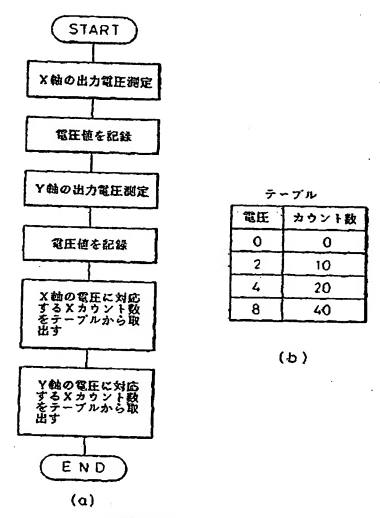
# 加速度制御を行うための回路図

43…校出部

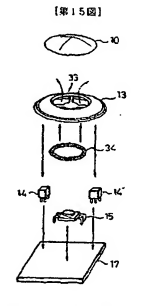
44…A/D変換器

45-MP U





加速度制御のフローチャート



\*名明の第2の実施例の分解数視図

10--スライダー

17…ブリント26.8

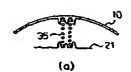
は一ヘウジング

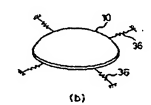
23—**#** 

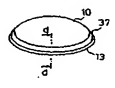
16.14 - 昭気抵抗素子 3(-ガータースプリンタ

15ースイッチ









(¢)

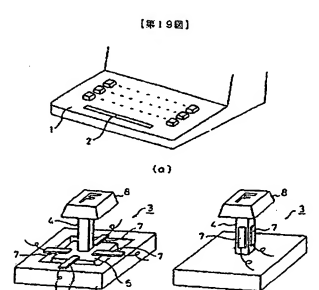
13 In

c 図の4-4級に はける拡大板面図 (d)

ふうイグーを原身に収ねさせる

(14)

**与公平7-117876** 



従来のコンピュータ製製に組み込まれている ボインティングデバイスを示す図

(c)

#### プロントページの続き

(56) 参考文献 特閱 平2-115921 (JP.A) 特閱 平2-234212 (JP.A) 特閱 平2-115921 (JP.A) 東聯 昭58-113142 (JP.U) 東聯 昭59-116815 (JP.U)